

# **SANKA**

**LE SEMOIR A DENTS POLYVALENT**



# **ESSAI AVEC LE SANKA:**

Plusieurs essais ont été réalisés avec le SANKA, qui ont montré de part sa conception, qu'il était capable d'intervenir dans diverses conditions et pour des cultures très différentes tout en conservant une précision optimale. Grâce à sa polyvalence on intervient aussi bien à l'automne qu'au printemps de manière simple, rapide et efficace.

Trois cultures ont été mise place avec le SANKA:

- un blé
- de l'avoine + pois (mélange 15% de pois)
- du maïs ensilage



# Semis de blé

**Herse rotative + Semoir classique**



**SANKA 300F**

**Commentaire:**

Masse végétative identique, développement de la plante similaire et population égale.



# Semis d'avoine + pois



## Commentaire:

Mise en place d'une culture bio, mélange avoine + 15% de pois, récolte en céréales immatures pour le fourrage. Profondeur de semis régulière, précise et bon rappui ce qui a favorisé une levée rapide et homogène. Le développement de la plante a été rapide malgré un printemps sec, ce qui est très important en culture bio afin d'éviter la levée des adventices. Masse végétative importante et le pois est très bien développé.



# Semis de maïs

**SANKA 300F**, semis maïs fourrager sur tout les rangs



**Semoir  
monograine  
MONOSEM  
+ préparation  
Herse rotative**

## **Commentaire:**

Répartition non linéaire, mise en place simple, peu couteuse car le semis a été réalisé directement sur le labour sans aucune préparation.

Stade végétatif très différent entre les deux techniques renforcé par un printemps très sec.

La population est identique mais pour la méthode classique il y a eut de gros décalage à la levée.

